19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-88586

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成4年(1992)3月23日

G 06 K 9/00 G 06 F 15/64 // A 61 B 5/117

G 8945-5L

8932-4C A 61 B 5/10

322

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

の発明の名称 指紋入力装置

②特 願 平2-204063

②出 願 平2(1990)8月1日

@発明者 天野督士 大阪府大阪

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

⑪出 願 人 シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

砲代 理 人 弁理士 川口 義雄 外4名

明一一倍

1. 発明の名称

指紋入力装置

### 2. 特許請求の範囲

光源と、指紋パターンを入力すべき指に接触可能な接触面を所定位置に有している導光手段と、前記光源からの光によって照射される前記接触しているとき該指の指紋パターされて反射される光を受け取るように配置されている機像手段とを備えており、該被覆手段とを備えており、該被覆手段とを備えており、前記接触面を被覆する指数でありに構成されていることを特徴とする指紋入力装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は指紋の照合及び識別等に使用するため の指紋入力装置に関する。

[従来の技術]

第5図は従来の指紋入力装置の概略説明図である。

同図に示すように、従来の指紋入力装置は指紋パターンを読み取るために、プリズム(1、光顔(2)及び提像デバイス(3を備えている。

プリズム (には光源 (2からの光が照射されており、指紋パターンを入力すべき指 (1をプリズム (1)の 1 つの面 (1) 上に接触させると、指紋パターンの凹凸による反射光が操像デパイス (1)に取り込まれ、電気信号に変換されるように構成されている。

第6図は従来の指紋入力装置における指の挿入 部の概略説明図である。

同図に示すように、指44を挿入するための挿入 部51には指44をプリズム41の1つの面(1)にガイ ドするための指ガイド52が形成されている。従っ て、この指ガイド52により指44を所定の部位に接 触させることができ指44を接触させる部位を誤る ことを防止することができる。

[発明が解決しようとする課題]

このように従来の指紋入力装置では、指紋パタ

ーンを入力すべき指44を接触させる面41.1 が常に 露出しているので面41.2 に汚れやキズが付きやす く、これらの汚れやキズは撮像デバイス43で指紋 パターンの凹凸による反射光が取り込まれ電気信 号に変換される際にノイズとなり、指紋パターン の読み取り精度が低下するという問題点がある。

従って、本発明の目的は、指紋パターンを入力 すべき指を接触させる面に汚れやキズが付くのを 防止することができ指紋パターンの読み取り精度 を向上させることができる指紋入力装置を提供す ることにある。

## [課題を解決するための手段]

上述の目的を達成するために、光源と、指紋パターンを入力すべき指に接触可能な接触面を 位置に有している導光手段と、光源からの光によって照射される接触面に指が接触しているとも指 の指紋パターンによって反射される光を受け取る ように配置されている優像手段と、接触面を することが可能な被覆手段とを備えており、 を 手段は指の揮入方向に摺動可能であり指が接触面

置の一実施例の構成を示す概略図で指を挿入して いる場合の概略図である。

第1図(A) 及び第1図(B) において、プリズム l1は指紋パターンを入力すべき指12をプリズム!! の1つの面!! に接触させることができるように 配置されており、この面!! 上にはスライド式カバー!!が配置されている。

第2図(A) は第1図(A) における指の挿入方向 の断面図を示している。第2図(B) は第1図(B) における指の挿入方向の断面図を示している。

第2図(A) 及び第2図(B) において、スライド 式カバー13はフランジ部131 とフランジ部13b と により指12の挿入方向の断面においてほぼし字形 に形成されている。フランジ部131 は面111 に対 して直立しており指12の先端部に当接するように 形成されている。

プリズム11の下方には光源14と撮像デバイス15とが配置されている。

プリズム!!は本発明の導光手段の一実施例である。撮像デバイス!5は本発明の撮像手段の一実施

に接触していないときに接触面を被覆するように 構成されている。

## [作用]

指紋パターンを読み取るときには指の先端部に よって押された被覆手段が指の挿入方向に摺動す ることによって接触面は露出し、接触面に照射さ れた光源からの光は指紋パターンの凹凸により反 射され撮像デバイスに取り込まれ電気信号に変換 されて指の指紋パターンが読み取られる。

指紋パターンを読み取らないときには指を接触させる接触面は被覆手段によって被覆され、従って、接触面上に汚れやキズが付くのを防止することができ指紋パターンの読み取り精度を向上させることができる。

#### [実施例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。

第1図(A) は本発明の指紋入力装置の一実施例の構成を示す概略図で指を揮入していない場合の概略図である。第1図(B) は本発明の指紋入力装

例である。スライド式カバー13は本発明の被覆手 段の一実施例である。

上述の構成において、指紋パターンを読み取らないときには、第1図(A) 及び第2図(A) に示すようにスライド式カパー!3が面!!: 上に配置されフランジ部!3b が面!!: を覆っており、従って、面!!: は露出せず汚れやキズが面!!: に付きにくくなる。

指紋パターンを読み取るときには、第1図(8) 及び第2図(8) に示すように指12の先端部によっ てフランジ部131 が押されると、スライド式カバー13が面111 上を指12の挿入方向に摺動して面11 1 が露出する。

面11:には光源14からの光が照射されており、 指紋パターンを入力すべき指12を面11:に接触させると、指紋パターンの凹凸による反射光が撮像 デパイス15に取り込まれ、電気信号に変換される。

従って、指12の指紋パターンがプリズム11の1つの面111に接触可能になり、光源14からの光が 照射されている面11に指12を接触させると、指 紋パターンの凹凸による反射光が提像デバイス!5 に取り込まれ電気信号に変換されて指!2の指紋パターンが読み取られる。

指紋パターンを読み取らないときには、スライド式カバー13が面!!』上に配置されフランジ部!3 b が面!!』を覆っているため、面!!』は露出せず汚れやキズが面!!』に付きにくくなり、指紋パターンの読み取り精度を向上することができる。

第3図(A) は本発明の指紋入力装置の第2の実 施例における指を挿入していない場合の指の挿入 方向の断面図である。第3図(B) は本発明の指紋 入力装置の第2の実施例における指を挿入してい る場合の指の挿入方向の断面図である。

この実施例は第2図(A) 及び第2図(B) の実施例と基本的に同様であるが、スライド式カバー23のフランジ部23b の下面にクリーナ26が設けられている点のみが第2図(A) 及び第2図(B) の実施例と異なっている。

指紋パターンを読み取らないときには、第3図(A) に示すようにスライド式カバー23がプリズム

て抵抗感や不潔感を感じることがあるため面?11を頻繁に清掃しなければならない。しかしながら上述した第2の実施例では指紋パターンの読み取り毎に面?11 が清掃されるので、第1の実施例に比べて更に面?11 に汚れやキズが付きにくくなり、指紋パターンの読み取り精度を向上することができる。

第4図(A) は本発明の指紋入力装置の第3の実施例における指を挿入していない場合の指の挿入方向の断面図である。第4図(B) は本発明の指紋入力装置の第3の実施例における指を挿入している場合の指の挿入方向の断面図である。

この実施例は第2図(A) 及び第2図(3) の実施例と基本的に同様であるが、更にスイッチ37と指紋パターンを照合するための照合処理デバイス38とが設けられており、スライド式カバー33はフランジ部334と、プリズム31の1つの面314に対してフランジ部334とは反対側に直立しているフランジ部33cとから形成されている。

21の1つの面21: 上に配置されフランジ部23b が面21: を覆っており、従って、面21: は露出せず 汚れやキズが面21: に付きにくくなる。

指紋パターンを読み取るときには、第3図(8) に示すように指紋パターンを入力すべき指22の先端部によってフランジ部23』が押されると、スライド式カバー23と共にフランジ部23』の下面に設けられたクリーナ26が面21』上を指22の挿入方向に摺動して面21』を清掃する。

面21:には光源21からの光が照射されており、 指紋パターンを入力すべき指22を面21:に接触させると、指紋パターンの凹凸による反射光が提像 デバイス25に取り込まれ電気信号に変換されて指 22の指紋パターンが読み取られる。

クリーナ2.6による面2.11 の清掃は、指紋パターンの読み取りが終了しスライド式カパー2.3が面2.1 を覆う位置に戻る際にも同様に行われ得る。

従って、面211には指22を幾度も接触させることがあり汚れやキズが付きやすく、指紋入力装置の使用者が指22を面211に接触させることに対し

照合処理デバイス 38 は光顔 34、 摄像デバイス 35 及びスイッチ 37 にそれぞれ接続されている。

フランジ部31: はスイッチ37の部位37: に当接可能であり指数パターンを入力すべき指32の挿入方向に部位31: を押圧することができる位置に設けられている。

指紋パターンを読み取らないときには、第4図(A)に示すようにフランジ部33c は部位37a に当接せず部位37a を押圧していないためスイッチ37はオフ状態にあり、光源34、援像デバイス35及び照合処理デバイス38はいずれもオフ状態にある。

スライド式カバー33は面31: 上に配置されフランジ部331 が面31: を獲っており、従って、面31: は露出せず汚れやキズが面31: に付きにくくなる。

指紋パターンを読み取るときには、第4図(B)に示すように指32の先端部によってフランジ部33 が押されると、スライド式カバー33が面31』上 を指32の挿入方向に摺動して面31』が露出する。 これと共にフランジ部33cが指32の挿入方向に移 動して部位37%に当接し部位37%を押圧することによりスイッチ37はオン状態になる。スイッチ37がオン状態になると、スイッチ37から光顔34、摄像デバイス35及び照合処理デバイス38に対して各々の電源をオン状態とするための信号が送出され、光顔34、摄像デバイス35及び照合処理デバイス38はいずれもオン状態になる。

この結果、面引にには光源引からの光が照射され面引に接触させた指引の指紋パターンの凹凸による反射光が撮像デバイス35に取り込まれる。

振像デバイス35ではこの反射光が電気信号に変換されることにより指紋パターンの読み取りが行われ照合処理デバイス38へこの電気信号を送出する。

照合処理デバイス引では指紋パターンを照合するための処理が行われる。

オン状態となった光顔34、撮像デバイス35及び 照合処理デバイス38の各々の電源については、指 紋パターンの読み取り若しくは指紋パターンを照 合するための処理が終了した後自動的にオフ状態

チの例を示したが、この他にホトインタラプタ等 のスイッチ手段を用いてもよい。

尚、上述した3つの実施例において、指紋パターンを読み取らないときには、フランジ部が指紋パターンを入力すべき指を接触させるプリスを入力するに図示していないばねらにのから常時スライド式が、一間に附勢することも可能である。又、プリを読みの1つの面に指を接触させて指紋パターンを読明したが、指を接触させる面にガラス等の面を用いてもよい。

更に上述した3つの実施例では、指紋パターンの入力装置について説明したが、指紋パターンに限らず掌紋等の身体の特徴を入力することも可能である。

#### [発明の効果]

以上説明したように本発明は、光源と、指紋パターンを入力すべき指に接触可能な接触面を所定位置に有している導光手段と、光源からの光によって照射される接触面に指が接触しているとき指

となるように光原34、提像デバイス35、スイッチ31及び照合処理デバイス38を構成してもよいし、スライド式カバー33が面312を覆う位置に戻る際自動的にオフ状態となるようにスライド式カバー33、光原34、提像デバイス35、スイッチ31及び照合処理デバイス38を構成してもよい。

従って、指紋入力装置の使用者が装置を使用する際に電源スイッチ等を操作して光顔34及び機像が使用者の負担になることがあるが、この実施例により押さればスライド式カバー33が指32により押されると、光顔34、援像デバイス35及び照合処理デバイス36及び照合処理デバイス36及び照合処理デバイス36及び照合処理デバイス36及び照合処理デバイス36の使用者にとって投資ができる。とでは、スライド式が面311を覆っているには、スライド式が面311を覆っているには、スライド式が面311を覆っているにはないので指紋パターンを洗み取り精度を向上することができる。

この実施例ではスイッチとして機械的なスイッ

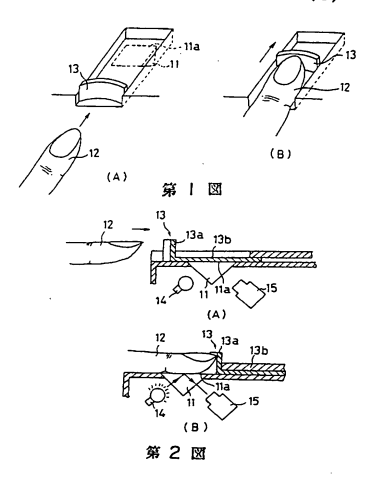
の指紋パターンによって反射される光を受け取るように配置されている撮像手段と、接触面を被覆することが可能な被覆手段とを備えており、 被覆手段は指の挿入方向に摺動可能であり指が接触面に接触していないときに接触面を被覆するように構成されているので、接触面上に汚れやキズが付くのを防止することができる。

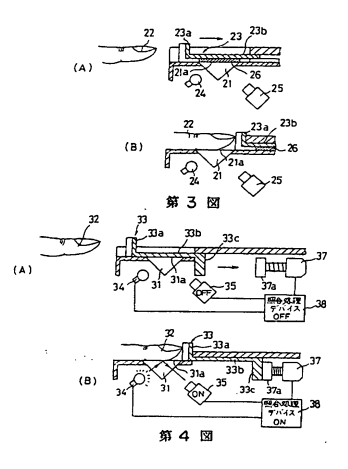
# 4. 図面の簡単な説明

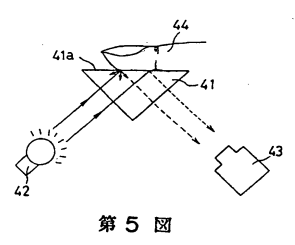
第1図(A) は本発明の指紋入力装置の一実施例の構成を示す機略図で指を挿入していない場合の概略図、第1図(B) は本発明の指紋入力装置の一実施例の構成を示す概略図で指を挿入している場合の概略図、第2図(A) は第1図(A) における指の挿入方向の断面図、第2図(B) は第1図(A) における指の挿入方向の断面図、第3図(A) は本発明の指紋入力装置の第2の実施例における指を挿入している場合の指の挿入方向の断るとの表における指を挿入している場合の指の挿入方向の断るとの表に

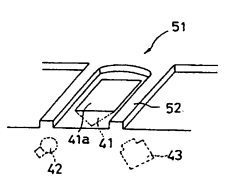
面図、第4図(A) は本発明の指紋入力装置の第3の実施例における指を挿入していない場合の指の挿入方向の断面図、第4図(B) は本発明の指紋入力装置の第3の実施例における指を挿入している場合の指の挿入方向の断面図、第5図は従来の指紋入力装置の概略説明図、第6図は従来の指紋入力装置における指の挿入部の概略説明図である。

11……プリズム、111 ……面、12……指、13… …スライド式カバー、131 、13b ……フランジ部、 14……光顔、15……摄像デバイス、21……プリズム、211 ……面、22……指、23……スライド式カバー、231 、23b ……フランジ部、24……光顔、25……摄像デバイス、26……クリーナ、31……プリズム、311 ……面、32……指、33……スライド式カバー、331、33b ……フランジ部、34……光顔、35……摄像デバイス、37……スイッチ、371 ……部位、38……照合処理デバイス。









第6図